

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E 1991..*Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Edisi kedua, Erlangga, Jakarta
- Das, B. M., 1995. *Mekanika Tanah Jilid II*. Erlangga, Jakarta
- Darwis. 2017. *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Pustaka AQ, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H. C. 1992. *Mekanika Tanah I*. Gramedia, Jakarta
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Matos Zat Aditif. diperoleh 19 September 2018, dari blog <http://muhammadrauf.blogspot.com/2015/05/matos-solusi-pengganti-aspal-dan-beton.html>
- Prinsip-prinsip uji proctor tanah. diperoleh 23 November 2018, dari <https://alatujitanah.wordpress.com/2014/10/28/prinsip-prinsip-uji-proctor-tanah/>
- Stabilisasi Tanah Kapur. diperoleh 19 September 2018, dari blog <http://unitedgank007.blogspot.com/2016/01/stabilisasi-tanah-kapur.html>
- Terzaghi, K dan dan Ralph B. Peck. 1987. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*. Erlangga, Jakarta
- Watukali Capita, PT. 2011. *Matos Book*. Yogyakarta
- Wesley, L.D. 1977. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Al Firdaus. 2014. Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan *Magnesium Carbonate* dan Semen Terhadap Nilai CBR dan Potensi Pengembangan. *Tugas Akhir*.

- Hendriyanto. 1996. Penggunaan *Portland Cement* dan *Clean Set Cement* Pada Stabilisasi Tanah Dasar Untuk Sub Grade Jalan Raya Terhadap Nilai CBR dan UCS. *Tugas Akhir*.
- Rully. dan Youshef. 2002. Pengaruh Stabilisasi Tanah Dengan Kalsit Terhadap Nilai CBR dan Uji Geser Langsung. *Tugas Akhir*.
- Prabowo. 2018. Pengaruh Stabilisasi Tanah Menggunakan Kapur dan Matos terhadap Kuat Geser Tanah dan Kosolidasi Tabah Gambut. *Tugas Akhir*.
- Riyadi. dan Siswanto. 2004. Pengaruh Penambahan Pasir dan Kapur Untuk Stabilisasi Tanah Lempung Sebagai Subgrade Jalan Raya. *Tugas Akhir*.

